Su antena VHF/UHF para Interiores de RadioShack es fácil de instalar y proporciona recepción excelente para estaciones de TV VHF y UHF. Su amplificador certificado por CEMA de 10dB (Asociación de Fabricantes de Consumibles Electrónicos) mejora la recepción de señales débiles y es ideal para estaciones de alta definición. Se proporcionan dos dipolos removibles para mejorar la recepción de la banda baja de VHF.

CONECTANDO LA ANTENA

- 1. Atornilla los dipolos en los soportes en la parte posterior de la antena.
- Coloca la antena en la parte superior de la instalación de TV
- Anexa el conector F del cable coaxial de 75-ohm en el conector F en la parte posterior de la antena girando en dirección de las manecillas del reloj. Anexe el otro conector F del cable a la antena terminal de la TV girando el anillo en dirección de las manecillas del reloj.
- 4. Inserta el enchufe de barril del adaptador de ca incluido en la clavija 15 V cc en la parte posterior de la antena. Enruta el cable del adaptador a través de la ranura liberadora de en tensión de la parte posterior de la antena. Después enchufa el adaptador en una toma de ca estándar. El indicador azul en la antena se ilumina.

Precauciones:



Deberá utilizar una fuente de energía (Clase 2 para corriente cc), que proporcione una corriente

directa de 15 V cc y que entregue al menos 200 mA. El centro del adaptador deberá estar ajustado a positivo y su clavija deberá ajustar al enchufe del radio de 15 V cc. El uso de un adaptador que no cumpla con estas especificaciones puede dañar la antena o el adaptador.

Siempre conecte el adaptador ca al aparato antes de conectarlo a la corriente, al terminar, desconecte el adaptador de la corriente antes de desconectarlo del aparato.

OPERACIÓN

- Para encender o apagar la antena, enchufe el adaptador de ca o desenchufe el adaptador de ca de una toma de ca. El indicador azul se ilumina cuando la antena está encendida.
- Ajuste AMPLIFIER IN/OUT a IN si la señal es débil, o ajuste a OUT si la señal es fuerte.
- Para recibir canales VHF de baja frecuencia (canales 2-6), ajuste VHF DIPOLE/VHF HELIX a VHF DIPOLE y ajuste individualmente la longitud de los dipolos y la posición para la mejor recepción.

Nota: Algunas habitaciones tienen puntos muertos, o puntos nulos a dónde no se reciben señales de TV. Si la recepción es pobre, mueva la antena para máximo desempeño.



4. Para recibir canales VHF de alta frecuencia (canales 7-13), ajuste VHF DIPOLE/VHF HELIX a la posición deseada. Si recibió una señal debil cuando la antena está ajustada en VHF HELIX, ajuste VHF/DIPOLE/VHF HELIX a VHF DIPOLE y ajuste individualmente la longitud de los dipolos y la posición para la mejor recepción.

Nota: Para recepción UHF, **VHF DIPOLE/VHF HELIX** puede ser izquierda en ambas posiciones.

CUIDADOS

Conserve la antena seca; si se moja, séquela de inmediato. Use y almacene la antena solo en ambientes de temperatura normal. Maneje la antena cuidadosamente. Conserve la antena lejos del polvo y la suciedad, límpiela con un trapo húmedo ocasionalmente para mantenerla como nueva.

Al modificar o forzar los componentes internos de la antena se puede provocar un mal funcionamiento y podría invalidar su garantía y anular la autorización de la FCC para operarlos. Si su antena no está funcionando como debería, llévela a su tienda RadioShack local para que le ayuden.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga este producto a lluvia o humedad.



PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO





PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA, NO REMOVER LA CUBIERTA O LA PARTE POSTERIOR. EL INTERIOR NO CONTIENE PARTES ÚTILES PARA EL USUARIO. PARA SERVICIO, FAVOR DE ACUDIR CON PERSONAL CALIFICADO.



Este símbolo tiene como finalidad informarle que en la literatura anexa a este producto, se incluyen importantes instrucciones de operación y mantenimiento.



Este símbolo tiene como finalidad prevenirle de la presencia de voltaje peligroso no aislado dentro del aparato que puede ser de magnitud suficiente para ocasionar una descarga eléctrica. No abrir el armazón del aparato.

RadioShack Corporation Fort Worth Texas 76102

15-1890 AO0063ABA1 07A01

ESPECIFICACIONES

| Frecuencia de Operación Normal | VHF 55-216 MHz (Canales 2-13), |
|--|---------------------------------|
| | UHF 470-806 MHz (Canales 14-69) |
| Impedancia de la antena | 75 Ohms |
| Ganancia Adicional (con Amplificador) VHF (Dipolo) 0 |)-20 dB @ 216 MHZ, 70 MHZ, |
| UFH 0-20 dB@ | 9 470 MHz, 650 MHz, 806 MHz |
| Radio Frente-a-Atrás | 0-8 dB |
| Haz con Anchura | > 60° |

ANTENA

15 V cc 200 mA

ADAPTADOR

Entrada: 120 V ca 60 Hz 8 W

Salida: 15 V cc 200 mA

Las especificaciones son típicas; las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso.